

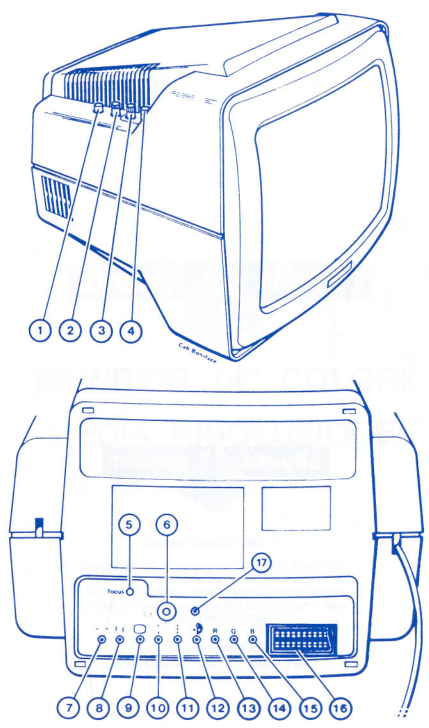
MONITOR 14" COLORI MEDIA RISOLUZIONE

MODELLO MC 1400-00

INDICE

INTRODUZIONE	4
DESCRIZIONE	4
INSTALLAZIONE DEL VS. MONITOR	4
ALIMENTAZIONE	
COLLEGAMENTO	
UTILIZZO	5
POSSIBILITÀ DI COLLEGAMENTI	6
QUALCHE CONSIGLIO	6
RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI	
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	

ITOR 14" COLORI NA RISOLUZIONE



INTRODUZIONE

Il Vostro monitor, ad alte prestazioni, è stato costruito per essere utilizzato con un sitema informatico che fornisce un segnale R.G.B.

È un monitor di concezione moderna con numerose possibilità e, per poter poter operare al meglio, Vi consigliamo di leggere attentamente le seguenti indicazioni.

DESCRIZIONE

- 1) Pulsante di accensione
- 2) Regolazione della luminosità
- 3) Regolazione del contrasto
- 4) Regolazione del volume sonoro
- 5) Regolazione della concentrazione
- 6) Presa per il collegamento della cuffia
- 7) Regolazione dell'ampiezza orizzontale dell'immagine
- 8) Regolazione del cuscino est-ovest
- 9) Regolazione dell'inquadratura orizzontale dell'immagine
- 10) Regolazione dell'ampiezza verticale dell'immagine
- 11) Regolazione del sincronismo verticale
- 12) Non opera su questo aparecchio
- 13) Regolazione del rosso
- 14) Regolazione del verde
- 15) Regolazione del blu
- 16) Presa scart
- 17) Presa d'uscita 22 Volt

INSTALLAZIONE DEL VOSTRO MONITOR

Al fine di poter usare il Vostro monitor nelle migliori condizioni:

- evitare d'esporre lo schermo ad una sorgente di luce troppo intensa;
- sebbene l'apparecchio debba essere ben incastrato, occorre controllare che esista uno spazio libero di almeno 8 cm. intorno all'apparecchio; sotto deve restare ugualmente libero;
- non ostruire le aperture sul retro. Queste assicurano la ventilazione necessaria alla longevità del Vostro monitor.

ALIMENTAZIONE

II Vostro apparecchio è autoregolato da 187 a 264 V per una tensione nominale di $220\,\mathrm{V}$ - $50\,\mathrm{Hz}$.

COLLEGAMENTO

Collegare il computer alla presa SCART.

Questa presa Vi permette di adattare il Vostro monitor ai dispositivi che necessitano uno schermo di visualizzazione funzionante in R.G.B.

La definizione di questo apparecchio è tale che alcune di queste interconnessioni non sono utilizzate o sono riunite.



UTILIZZO

A) Interruttore ON/OFF

- Premere sul tasto 1 per accendere il monitor
- Premere nuovamente sul tasto 1 per spegnere il monitor

B) Regolazione del suono e dell'immagine

- * Regolazione abituale
- Agire sui comandi
- 2 per regolare la luminosità
- 3 per regolare il contrasto ed ottenere anche una migliore leggibilità delle informazioni
- 4 per regolare il volume sonoro

NOTA

Un eccesso di luminosità può causare una cattiva visuale e diminuire la durata del tubo catodico (schermo).

Dopo l'accensione dell'apparecchio, trascorrerà qualche istante prima che l'immaqine sia perfettamente nitida.

* Regolazioni eccezionali

necessitano l'utilizzo di un utensile di regolazione

- Agire sul comando
 - 5 per regolare la concentrazione
 - 7 per regolare l'ampiezza orizzontale dell'immagine
 - 8 per regolare l'effetto del cuscino est-ovest
 - 9 per centrale l'immagine
- 10 per centrare l'ampiezza dell'immagine
- 11 per aggiustare il sincronismo verticale
- 12 non opera su questo apparecchio
- 13 per regolare la traccia del rosso
- 14 per regolare la traccia del verde
- 16 per regolare la traccia del blu



POSSIBILITÀ DI COLLEGAMENTI

Collegare a questa presa una cuffia avente un'impendenza di 8 Ω .

Il suo cordone di giunzione deve avere una spina (maschio) di 6,35 mm di diametro.

L'inserimento nella presa (6) mette automaticamente fuori servizio l'altoparlante incorporato.

QUALCHE CONSIGLIO

Se, al momento dell'accensione, constatate un'anomalia nel funzionamento del Vostro monitor, verificare che:

- Il Vostro apparecchio sia ben posizionato nel suo supporto
- Le regolazioni non siano state modificate a Vostra insaputa.

Se malgrado tutto il Vostro monitor presenta un difetto come, ad esempio, l'assenza di luce sullo schermo o un'immagine ad una linea orizzontale molto brillante, spegnete immediatamente l'apparecchio e portatelo al centro di assistenza più vicino.

RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI

Non sollevate mai il pannello di protezione posteriore.

Un contatto accidentale con degli elementi della carrozzeria può essere dannoso.

Non tentate mai di aggiustare Voi stessi l'apparecchio.

La nostra Società declina ogni responsabità riguardo agli incidenti di manomissione che potreste provocare ed inoltre perdereste i Vostri diritti di garanzia.

CARATTERISTCHE PRINCIPALI

TUBO CATODICO: 36 cm

LUNGHEZZA DELLA BANDA VIDEO: 12MHZ R.G.B.

SEGNALE D'ENTRATA: R.G.B.: $Z = 75 \Omega$ video composito PAL

NUMERO DI CARATTERI: 2000 CARATTERI (80 CARATTERI PER 25 RIGHE)

RISOLUZIONE: 640 x 200 PUNTI FREQUENZA LINEA: 15.625 Hz.

FREQUENZA: 50 Hz USCITA SUONO: 0,25 W

RANGE DI TENSIONE: da 187 a 264 V - 50 Hz.

POTENZA ASSORBITA: 63 W/h

PESO: 9,5 Kg

MONITOR AVVERTENZE IMPORTANTI!!!

1) IMMAGINE SPOSTATA VERSO L'ALTO O VERSO IL BASSO:





Digitare:

a) *CO. TVn,1

dove n è:

1 - due righe in su

0 - una riga in su

255 - normale

b) CTRL + BREAK

In alternativa agire, per mezzo di un cacciavite, sul controllo vertical height situato sul retro dell'unità.

2) IMMAGINE LEGGERMENTE INCLINATA



Questo fenomeno è generalmente dovuto all'influenza del magnetismo terreste. Ruotare l'orientamento del monitor finché l'immagine non torni normale.

3) IMMAGINE NON FERMA

Con l'uso di un cacciavite agire sul controllo *vertical hold*, situato sul retro dell'unità, fino a stabilizzare l'immagine.